

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 1 von 12

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

electronic cigarette

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller**

Firmenname: Shen Zen Ipure Bio-Technique Co.Ltd.
 Straße: 6 floor, B3 building, New Town Road, Shenzhen,
 Anschrift Postfach: 518104

Telefon: +86-755-23214500
 E-Mail: 1435009987@qq.com
 E-Mail (Ansprechpartner): 1435009987@qq.com

Lieferant

Firmenname: PB-Vigoods GmbH
 Straße: Goethestr. 6
 Ort: D-14712 Rathenow
 Telefon: 03385 4949071
 E-Mail: info@steam-time.de
 E-Mail (Ansprechpartner): support@steam-time.de
 Internet: www.steam-time.de

1.4. Notrufnummer: 03385 4949071**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:
 Akute Toxizität: Akut Tox. 3
 Gefahrenhinweise:
 Giftig bei Verschlucken.

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Triacetin
 Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin
 N,2,3-trimethyl-2propan-2-ylbutanamide

Signalwort: Gefahr**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H301 Giftig bei Verschlucken.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 2 von 12

Sicherheitshinweise

| | |
|-----------|--|
| P264 | Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. |
| P270 | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |
| P301+P310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. |
| P330 | Mund ausspülen. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P501 | Inhalt/Behälter einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen. |

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

| | |
|--------|---|
| EUH208 | Enthält Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|--------|---|

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | Anteil |
|------------|--|--------------|------------------|-----------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 102-76-1 | Triacetin | | | 1 - < 5 % |
| | 203-051-9 | | 01-2119484873-24 | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | | | 1 - < 5 % |
| | 200-193-3 | 614-001-00-4 | 01-2120066934-47 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2; H330 H310 H300 H411 | | | |
| 51115-67-4 | N,2,3-trimethyl-2propan-2-ylbutanamide | | | 1 - < 5 % |
| | 256-974-4 | | 01-2120760168-51 | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | | | 1 - < 5 % |
| | 203-306-4 | | 01-2120118576-54 | |
| | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319 | | | |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | | | 1 - < 5 % |
| | 204-662-3 | 607-130-00-2 | 01-2119548408-32 | |
| | Flam. Liq. 3; H226 EUH066 | | | |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | | | < 1 % |
| | 201-134-4 | 603-235-00-2 | 01-2119474016-42 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 3 von 12

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 4 von 12

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 6.1D (Nicht brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

electronic cigarette

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m ³ | F/m ³ | Spitzenbegr. | Art |
|----------|-----------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 56-81-5 | Glycerin | | 200 E | | 2 (I) | |
| 123-92-2 | Isopentylacetat | 50 | 270 | | 1(I) | |
| 54-11-5 | Nikotin | | 0,5 | | 2(II) | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 5 von 12

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|--------------------------------|--|------------|------------------------|--|
| DNEL Typ | Expositionsweg | Wirkung | Wert | |
| 56-81-5 | Glycerol | | | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | mg/m ³ | |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 8,6 mg/m ³ | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 6,4 mg/m ³ | |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 49,3 mg/m ³ | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 7,4 mg/m ³ | |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 20,8 mg/m ³ | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 5,1 mg/m ³ | |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 2,8 mg/m ³ | |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 16,5 mg/m ³ | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | dermal | systemisch | 5 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | lokal | 3 mg/cm ² | |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | dermal | lokal | 3 mg/cm ² | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 0,7 mg/m ³ | |
| Verbraucher DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 4,1 mg/m ³ | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 1,25 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DNEL, akut | dermal | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | lokal | 1,5 mg/cm ² | |
| Verbraucher DNEL, akut | dermal | lokal | 1,5 mg/cm ² | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 0,2 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DNEL, akut | oral | systemisch | 1,2 mg/kg KG/d | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 6 von 12

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Wert |
|---|--|--------------|
| Umweltkompartiment | | |
| 102-76-1 | Triacetin | |
| Süßwasser | | 1,88 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,188 mg/l |
| Süßwassersediment | | 4,73 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,470 mg/kg |
| Sekundärvergiftung | | 69,99 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 1,088 mg/l |
| Boden | | 0,570 mg/kg |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | |
| Süßwasser | | 0,4 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,03 mg/l |
| Meerwasser | | 0,04 mg/l |
| Meerwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,003 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,65 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,065 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 2,7 |
| Boden | | 0,321 mg/kg |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | |
| Süßwasser | | 0,0297 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,00297 mg/l |
| Meerwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,1 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,173 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,0173 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 23,6 mg/l |
| Boden | | 0,0171 mg/kg |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | |
| Süßwasser | | 0,022 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,220 mg/l |
| Meerwasser | | 0,002 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 100 mg/l |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | |
| Süßwasser | | 0,200 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 2 mg/l |
| Meerwasser | | 0,02 mg/l |
| Süßwassersediment | | 2,22 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,222 mg/kg |
| Sekundärvergiftung | | 7,8 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 10 mg/l |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 7 von 12

| | |
|-------|-------------|
| Boden | 0,327 mg/kg |
|-------|-------------|

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Aggregatzustand: | flüssig |
| Farbe: | |
| pH-Wert: | nicht bestimmt |
| Zustandsänderungen | |
| Schmelzpunkt: | nicht bestimmt |
| Siedebeginn und Siedebereich: | nicht bestimmt |
| Flammpunkt: | nicht bestimmt |
| Entzündlichkeit | |
| Feststoff: | nicht anwendbar |
| Gas: | nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Selbstentzündungstemperatur | |
| Feststoff: | nicht anwendbar |
| Gas: | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur: | nicht bestimmt |
| Brandfördernde Eigenschaften | |
| Nicht brandfördernd. | |
| Dampfdruck: | nicht bestimmt |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 8 von 12

Dichte: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt

Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ATEmix berechnet**

ATE (oral) 283,0 mg/kg

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 9 von 12

Akute Toxizität

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|------------|--|----------------------|-----------|-----------------------|---------|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode |
| 102-76-1 | Triacetin | | | | |
| | oral | LD50 3000 mg/kg | Ratte | Vol. 21, Pg. 28, 1960 | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 1,721 mg/l | Ratte | ECHA | |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | | | | |
| | oral | ATE 5 mg/kg | | | |
| | dermal | ATE 70 mg/kg | | | |
| | inhalativ Aerosol | ATE 0,19 mg/kg | | | |
| 51115-67-4 | N,2,3-trimethyl-2propan-2-ylbutanamide | | | | |
| | oral | LD50 490 mg/kg | Ratte | ECHA | |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | | | | |
| | oral | LD50 13000 mg/kg | Ratte | GESTIS Datenbank | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Kaninchen | GESTIS Datenbank | |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | | | | |
| | oral | LD50 16600 mg/kg | Ratte | GESTIS Datenbank | |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kaninchen | GESTIS Datenbank | |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | | | | |
| | oral | LD50 2790 mg/kg | Ratte | ECHA | |
| | dermal | LD50 5610 mg/kg | Kaninchen | ECHA | |

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 10 von 12

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------|---------------------------|------------------|---------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 102-76-1 | Triacetin | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 100 mg/l | 96 h | Fische | ECHA | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 380 mg/l | 48 h | wirbellose Wassertiere | ECHA | |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 4 mg/l | 96 h | | GESTIS Datenbank | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 0,24 mg/l | 48 h | | GESTIS Datenbank | |
| 51115-67-4 | N,2,3-trimethyl-2propan-2-ylbutanamide | | | | | |
| | Akute Algtoxizität | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Algen | ECHA | |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 100 mg/l | 96 h | Süßwasserfische | ECHA Datenbank | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 116,6 mg/l | 48 h | wirbellose Süßwassertiere | ECHA Datenbank | |
| | Fischtoxizität | NOEC 1,483 mg/l | 28 d | Süßwasserfische | ECHA Datenbank | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC 28,83 mg/l | 21 d | wirbellose Süßwassertiere | ECHA Datenbank | |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 22 mg/l | 96 h | Süßwasserfische | ECHA Datenbank | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 42 mg/l | 48 h | wirbellose Süßwassertiere | ECHA Datenbank | |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 59 mg/l | 96 h | Süßwasserfische | ECHA Datenbank | |
| | Akute Algtoxizität | ErC50 156,7 mg/l | 96 h | Süßwasser-algen | ECHA | |
| | Algtoxizität | NOEC 54,3 mg/l | 4 d | Süßwasser-algen | ECHA | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|----------|--|-------------|
| 102-76-1 | Triacetin | 0,25 - 0,36 |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin | 1,17 |
| 105-54-4 | Ethyl butyrate | 2,433 |
| 123-92-2 | Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat | 2,7 |
| 78-70-6 | Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool | 2,97 |

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 11 von 12

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|---|
| <u>14.1. UN-Nummer:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.4. Verpackungsgruppe:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

Binnenschifftransport (ADN)

| | |
|---|---|
| <u>14.1. UN-Nummer:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <u>14.4. Verpackungsgruppe:</u> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: Ethyl butyrate; Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat; Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol;
DL-Linalool

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 0,43 %

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 0,56 %

2004/42/EG:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Linvo Pod Lite Prefilled Pod Blue Razz Ice

Überarbeitet am:

Materialnummer: 685

Seite 12 von 12

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie
2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten
(§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse:

3 - stark wassergefährdend

Status:

Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung:

Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Abkürzungen und Akronyme**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**[CLP]**

| | |
|-------------------|----------------------|
| Einstufung | Einstufungsverfahren |
| Akut Tox. 3; H301 | Berechnungsverfahren |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| | |
|--------|---|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken. |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| EUH208 | Enthält Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)